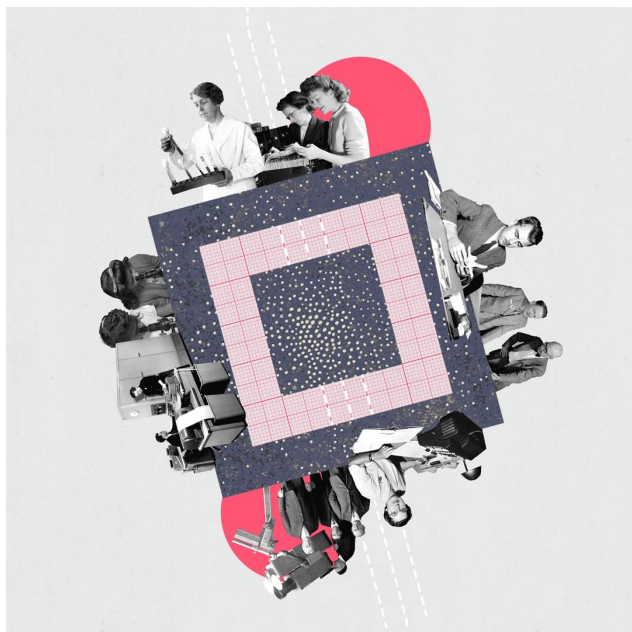


## Science ouverte : l'Alliance Sorbonne Université lance son MOOC et offre un parcours de formation commun à ses doctorantes et doctorants

Paris, le 15 février 2022

Fidèle à son engagement pour la science ouverte, [l'Alliance Sorbonne Université](#) lance son MOOC sur le libre accès aux publications, l'ouverture des données, l'évaluation de la recherche et les sciences participatives. Il s'agit de l'un des premiers MOOCs entièrement dédiés à la science ouverte. Fruit de la collaboration des établissements de l'Alliance, il a été réalisé par une équipe de bibliothécaires et d'ingénieurs pédagogiques de Sorbonne Université et du Muséum national d'Histoire naturelle.

La science ouverte est un mouvement en faveur de « la diffusion sans entrave des résultats, des méthodes et des produits de la recherche scientifique »<sup>1</sup> soutenu par les politiques publiques (Loi pour une République numérique en [2016](#), Plan national pour la science ouverte en [2018](#) et en [2021](#)) et ses principaux financeurs (ANR, Horizon 2020, Horizon Europe). Après avoir engagé des initiatives communes sur le libre accès aux publications et aux données, les membres de l'Alliance poursuivent leur travail de promotion de la science ouverte : par ce MOOC, ils entendent sensibiliser les doctorantes et doctorants - l'avenir de la recherche - à la science ouverte. Un parcours principal de vidéos et de documents constitue un point d'entrée que chacun pourra approfondir à son rythme en explorant les ressources complémentaires. Près de 6h de vidéos mais aussi des infographies et des quiz sont à la disposition des participants. Toutes les interviews ont été sous-titrées en français et en anglais afin de garantir une meilleure accessibilité.



Le regard des intervenants, jeunes chercheurs comme chercheurs expérimentés, politiques et acteurs de la science ouverte, francophones comme anglophones, se croise et se complète afin d'offrir une présentation riche et concrète d'une recherche ouverte. Ces spécialistes en sciences, médecine, sciences humaines et sociales, du CNRS, de l'université de Québec à Montréal ou encore de l'INRAE, y partagent leurs expériences ouvrant une réflexion sur les pratiques différentes selon les disciplines.

<sup>1</sup> CoSO, *Deuxième Plan national pour la science ouverte*, 2021, p. 2. [https://www.ouvrirlascience.fr/wp-content/uploads/2021/06/Deuxieme-Plan-National-Science-Ouverte\\_2021-2024.pdf](https://www.ouvrirlascience.fr/wp-content/uploads/2021/06/Deuxieme-Plan-National-Science-Ouverte_2021-2024.pdf)

Ce cours en ligne ouvert à toutes et à tous sera librement accessible sur la plateforme FunMooc, en partenariat avec FUN-Partenaires (GIP-FUN) à partir du 7 mars. Rendez-vous dès le 15 février pour l'ouverture des inscriptions. Les contenus, placés sous licence CC-BY, sont réutilisables et archivés sur la plateforme Zenodo. Quant à l'identité visuelle, elle repose sur des images libres de droits dont certaines sont issues du domaine public.

Plus d'informations : <https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/la-science-ouverte/>

**À propos de l'Alliance Sorbonne Université :**

*L'Alliance Sorbonne Université regroupe 10 établissements, dont 6 membres associés (Sorbonne Université, le Muséum national d'Histoire naturelle, l'Insead, l'université de technologie de Compiègne, le pôle supérieur d'enseignement artistique Paris-Boulogne Billancourt et France Education International) et quatre établissements partenaires (le CNRS, l'Inserm, Inria et l'IRD). La diversité des membres de l'Alliance Sorbonne Université favorise une approche globale de l'enseignement et de la recherche et couvre tous les champs disciplinaires des lettres, de la médecine, des sciences et ingénierie, de la technologie et du management. Elle promeut l'accès de tous au savoir et développe de nombreux programmes et projets communs en formation initiale, continue et tout au long de la vie dans toutes les disciplines, en recherche et en innovation, en valorisation des résultats et en dissémination.*

---

## **Contacts presse**

### **Service de presse de Sorbonne Université**

Marion Valzy                      01 44 27 37 13 - 06 14 02 20 51  
[marion.valzy@sorbonne-universite.fr](mailto:marion.valzy@sorbonne-universite.fr)

Claire de Thoisy-Méchin    01 44 27 23 34 - 06 74 03 40 19  
[claire.de\\_thoisy-mechin@sorbonne-universite.fr](mailto:claire.de_thoisy-mechin@sorbonne-universite.fr)

### **Service de presse du Muséum national d'Histoire naturelle**

[presse@mnhn.fr](mailto:presse@mnhn.fr)                      01 40 79 54 40 – 01 40 79 38 00